

IRPINIAMBIENTE S.p.A.

STIR di AVELLINO Via Pianodardine, 82 - AVELLINO

Prot. n. STIR/45/2017 del 19.01.2017

----- USCITA -----

A:

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
SETTORE PROVINCIALE DI AVELLINO
UFFICIO ECOLOGIA E TUTELA DELL'AMBIENTE
Centro Direzionale - Collina Liguorini
83100 Avellino, Fax: 0825.765469

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI AVELLINO
Servizio Ambiente
Piazza Libertà, Palazzo Caracciolo
83100 Avellino, Fax: 0825.780197

ARPAC
Dipartimento di Avellino
Via Circumvallazione
83100 Avellino, Fax: 0825.700773

ASL AV/2
Dipartimento di Prevenzione
Servizio Igiene e Sanità Pubblica
Via Circumvallazione
83100 Avellino, Fax: 0825 292612

COMUNE di AVELLINO
Piazza del Popolo
83100 Avellino, Fax: 0825.200268

IRPINIAMBIENTE S.P.A.
Dirigente Tecnico: Ing. Annarosa Barbati
IPPC: Dott.^{ssa} Pontillo Patrizia
Fax: 0825.697718

Pagine: 1 + 4

OGGETTO: AIA adottata ai sensi dell'Ordinanza della Presidenza del Consiglio dei Ministri n. 297 del 31/12/2009 - **Report Novembre 2016**

^^^^^^^^

Si trasmettono, in allegato, i rapporti di prova relativi alle attività di monitoraggio qualità dell'aria eseguite nel mese di Novembre 2016 presso lo S.T.I.R. di Avellino, secondo quanto disposto dall'AIA adottata ai sensi dell'Ordinanza della Presidenza del Consiglio dei Ministri n. 297 del 31/12/2009:

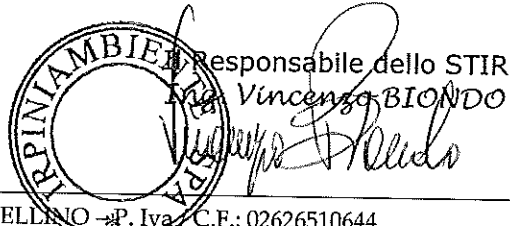
Emissioni da biofiltro:

- Certificato di analisi n. RP 16-011-0418 del 12/12/2016 (n. 1 pagina);
- Certificato di analisi n. RP 16-011-0419 del 12/12/2016 (n. 1 pagina);

Si trasmettono, altresì, i certificati relativi alle emissioni dagli sfiati delle balle relative alle due piazzole ex sottosequestro (ex FIBE) con analisi eseguite nel mese di Novembre 2016:

- Certificato di analisi n. RP 16-011-0420 del 12/12/2016 (n. 1 pagina);
- Certificato di analisi n. RP 16-011-0421 del 12/12/2016 (n. 1 pagina).

Si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

Responsabile dello STIR
Vincenzo BIONDO


Sede legale: Piazza Libertà, 1 - 83100 AVELLINO - P. Iva - C.F.: 02626510644

Sede Operativa: Via Cannaviello, 57 - 83100 AVELLINO - Tel.: 0825 697711 - Fax: 0825 697718

STIR: Via Pianodardine, 82 - 83100 AVELLINO - Tel.: 0825 628010 - Fax: 0825 610418



SCAR LABS SRL - P.IVA e C.F. 03882570611

Sede Legale: Via Santella - Parco "La Perla" - 81055 S. Maria Capua Vetere (CE) - Sede operativa e laboratorio: Viale delle Industrie snc - 81020 S. Marco Evangelista (CE) Italy
Tel. +39 (0)823 459275 - Fax +39 (0)823 453953 - Cell. +39 348 2848510 - E-mail: info@analisi scar.it - Web: www.analiscar.it

SPETT. LE IRPINIAMBIENTE - SPA-

Via Cannaviello, n. 57

83100 AVELLINO

RAPPORTO DI PROVA N. RP 16-011-418 DEL 12/12/2016

(Valido a tutti gli effetti come da R. D. 1 marzo 1928 - art. 16 e D. M. 25 marzo 1986)

ID interno di SCAR-LABS srl : 1788		
Campione costituito da: ARIA AMBIENTALE SUL BIOFILTRO N. 501 DELLO STIR DI AVELLINO (≈ 1000 m³)		
Prel. a ns. cura da tecnico competente in 4 punti con maglia retic. su biofiltro ed impianto in marcia (vedi schema sotto).		
Prelievi effettuati aspirando in soluzioni acide ed alcaline l'aria sul biofiltro per l'analisi dell' ACIDO SOLFIDRICO e dell' AMMONICA effettuati in data 16/11/2016 dalle ore 13,00 fino alle ore: 14,05. -		
Inizio analisi: 16/11/2016 - Fine analisi: 12/12/2016		
Riferimento normativo :Ordinanza Commissario di Governo 258/03 (parametri definiti dalla committenza)		
PUNTO DI CAMPIONAMENTO SUL BIOFILTRO (vedi schema sotto)	PARAMETRI E RISULTATI	
	CONCENTRAZIONE AMMONIACA(NH ₃) IN ARIA (incertezza: ± 0,2 - LOD : > 0,2)	CONCENTRAZIONE ACIDO SOLFIDRICO(H ₂ S) IN ARIA (incertezza: ±0,02 - LOD : > 0,5)
Punto 1	0,5 mg/Nm ³	0,4 mg/Nm ³
Punto 2	0,4 mg/Nm ³	0,3 mg/Nm ³
Punto 3	0,6 mg/Nm ³	0,6 mg/Nm ³
Punto 4	0,5 mg/Nm ³	0,4 mg/Nm ³
MEDIA DEI 4 PUNTI CAMPIONATI	0,5 mg/Nm³	0,4 mg/Nm³
Limite AGCH TLV-TWA	17 mg/Nm³	14 mg/Nm³
Limiti riportati in tab.1 ordinanza 002/2004	5 mg/Nm³	5 mg/Nm³

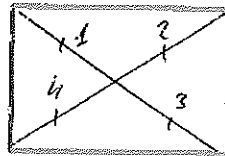
Procedura di campionamento: è stata utilizzata cappa per convogliamento dinamico del reffluo in uscita dal biofiltro con sonda di aspirazione alla portata di 0,5 l/min. - Tempo di campionamento: 30' - Volume campionato : 15 l. Gorgogliamento del reffluo gassoso in uscita dalla cappa in n. 2 soluzioni acida e basica alla concentrazione di ≈ 0,1 M.

Procedura analitica utilizzata per l'analisi in lab: determinazione nelle soluzioni campionate degli ioni NH₄⁺ ed S⁻.

Le concentrazioni riscontrate nelle soluzioni sono state rapportate al volume di reffluo gassoso campionato tramite la cappa.

Incetnze percentuali stimate di tutta la procedura analitica utilizzata per ciascun analita determinato: ± 25 %.

Lato uffici di direzione dello STIR di Avellino



BIOFILTRO N. 501



Note:

Le prove riportate in questo RP contrassegnate dall'asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio. L'accreditamento per la norma 17025:2005 è riferito alle sole indagini analitiche e non si estende al campionamento.

N.D. : Non Determinato. LOD: Limit Of Detection.

Analisi eseguite presso la sede del laboratorio S.C.A.R. srl. I risultati si riferiscono al campione presentato.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto di prova senza l'approvazione scritta del laboratorio S.C.A.R. srl e di ACCREDIA.

Si esenta Accredia da tutte le responsabilità legate ai risultati di prova e/o eventuali giudizi o pareri su di essi.

Il rapporto di prova non è redatto al fine della certificazione del campione, ma solo per scopi di controllo.

Riconosciuto dal Ministero della Sanità per l'autocollaborazione prodotti alimentari HACCP Proc. N° 6915/33.507/1501

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori non annessi all'industria alimentare D.D. n°185 del 11/07/2007

Qualificato dal Ministero della Sanità per il controllo dell'ambiente D.M. 07/07/97 con numero 237CAM14

Laboratorio Accreditato dalla Regione Campania con Delib. Reg. 645/2002 e 2934/2002

Il cliente/destinatario si impegna a ritirare il residuo del campione (se presente) all'atto del ritiro della certificazione analitica (moltura del rapporto di prova), salvo specifiche richieste.

Il campione per le prove chimico-fisiche rimarrà in laboratorio per un periodo non superiore a 15 gg dall'emissione del presente Rapporto di Prova, salvo specifiche richieste.

Il campione per le prove microbiologiche sarà trattato immediatamente dopo l'analisi.



SCAR Labs
Quality Analysis...
Chemical Research



LAB N° 0432

SCAR LABS SRL - PIVA e C.F. 03882570611

Sede Legale: Via Santella - Parco "La Perla" - 81055 S. Maria Capua Vetere (CB) - Sede operativa e laboratorio: Viale delle Industrie snc - 81020 S. Marco Evangelista (CE) Italy
Tel. +39 (0)823 459275 - Fax +39 (0)823 453953 - Cell. +39 348 2848510 - E-mail: info@analisi-scar.it - Web: www.analisi-scar.it

SPETT. LE IRPINIAMBIENTE -SPA-

Via Cannaviello, n. 57

83100 AVELLINO

RAPPORTO DI PROVA N. RP 16-011-0419 DEL 12/12/2016

(Valido a tutti gli effetti come da R. D. 1 marzo 1928 - art. 16 e D. M. 25 marzo 1986)

ID interno di SCAR-LABS srl : 1787		
Campione costituito da: ARIA AMBIENTALE SUL BIOFILTRO N. 502 DELLO STIR DI AVELLINO (≈ 1000 m²)		
Prel. a ns. cura da tecnico competente in 4 punti con maglia retic. su biofiltro ed impianto in marcia (vedi schema sotto).		
Prelievi effettuati aspirando in soluzioni acide ed alcaline l'aria sul biofiltro per l'analisi dell' ACIDO SOLFIDRICO e dell' AMMONICA effettuati in data 16/11/2016 dalle ore 12,30 fino alle ore: 13:50 -		
Inizio anal.: 16/11/2016 - Fine anal.: 12/12/2016 Rifer. norma: Ordin. Com. Governo 258/03 (par. definiti da committenza)		
PUNTO DI CAMPIONAMENTO SUL BIOFILTRO (vedi schema sotto)	PARAMETRI E RISULTATI	
	CONCENTRAZIONE AMMONIACA (NH ₃) IN ARIA (incertezza: ± 0,2 - LOD : > 0,2)	CONCENTRAZIONE ACIDO SOLFIDRICO (H ₂ S) IN ARIA (incertezza: ± 0,02 - LOD : > 0,5)
Punto 1	0,3 mg/Nm ³	0,5 mg/Nm ³
Punto 2	0,3 mg/Nm ³	0,5 mg/Nm ³
Punto 3	0,4 mg/Nm ³	0,4 mg/Nm ³
Punto 4	0,4 mg/Nm ³	0,3 mg/Nm ³
MEDIA DEI 4 PUNTI CAMPIONATI	0,4 mg/Nm ³	0,5 mg/Nm ³
Limite AGCH TLV-TWA	17 mg/Nm ³	14 mg/Nm ³
Limiti riportati in tab.1 ordinanza 002/2004	5 mg/Nm ³	5 mg/Nm ³

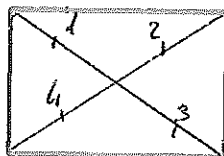
Procedura di campionamento: è stata utilizzata cappa per convogliamento dinamico del refluo in uscita dal biofiltro con sonda di aspirazione alla portata di 0,5 l/min. - Tempo di campionamento: 30' - Volume campionato : 15 l. Gorgogliamento del refluo gassoso in uscita dalla cappa in n. 2 soluzioni acida e basica alla concentrazione di ≈ 0,1 M.

Procedura analitica utilizzata per l'analisi in lab: determinazione nelle soluzioni campionate degli ioni NH₄⁺ ed S⁻.

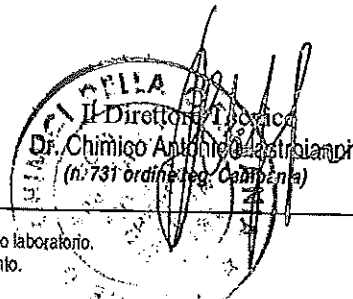
Le concentrazioni riscontrate nelle soluzioni sono state rapportate al volume di refluo gassoso campionato tramite la cappa.

Incertezze percentuali stimate di tutta la procedura analitica utilizzata per ciascun analita determinato: ± 25 %.

Lato uffici di direzione dello STIR di Avellino



BIOFILTRO N. 502



Note:

Le prove riportate in questo RP contrassegnate dall'asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

L'accreditamento per la norma 17025:2005 è riferito alle sole indagini analitiche e non si estende al campionamento.

N.D. : Non Determinato. LOD: Limit Of Detection.

Analisi eseguite presso la sede del laboratorio S.C.A.R. srl. I risultati si riferiscono al campione presentato.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto di prova senza l'approvazione scritta del laboratorio S.C.A.R. srl e di ACCREDIA.

Si esenta Accredia da tutte le responsabilità legate ai risultati di prova e/o eventuali giudizi fondati su di essi.

Il rapporto di prova non è redatto ai fini della certificazione del campione e/o del prodotto.

Laboratorio Accreditato ACCREDIA n° 0432 - UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 - Associato Unichim

Riconosciuto dal Ministero della Sanità per l'autocontrollo prodotti alimentari HACCP Prot. N° 600.5/59.907/1901

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori non annessi all'industria alimentare D.D. n° 185 del 11/07/2007

Qualificato dal Ministero della Sanità per il controllo dell'aromatizzante D.M. 07/07/97 con numero 237CAM14

Laboratorio Accreditato dalla Regione Campania con Delib. Reg. 645/2002 e 2934/2002

Il cliente/dati si impegna a ritirare il residuo del campione (se presente) all'atto del ritiro della certificazione analitica (emissione del rapporto di prova), salvo specifiche richieste.

Il campione per le prove chimico-fisiche rimarrà in laboratorio per un periodo non superiore a 15 gg dall'emissione del presente Rapporto di Prova, salvo specifiche richieste.

Il campione per le prove microbiologiche sarà analizzato immediatamente dopo l'analisi.



SCAR Labs
Quality Analysis...
Chemical Research



SCAR LABS SRL - P.IVA e C.F. 03882570611

Sede Legale: Via Santella - Parco "La Perla" - 81055 S. Maria Capua Vetere (CE) - Sede operativa e laboratorio: Viale delle Industrie snc - 81020 S. Marco Evangelista (CE) Italy
Tel. +39 (0)823 459275 - Fax +39 (0)823 453953 - Cell. +39 348 2848510 - E-mail: info@analisi-scar.it - Web: www.analisi-scar.it

SPETT. LE IRPINIAMBIENTE -SPA-
Via Cannaviello, n. 57
83100 AVELLINO

RAPPORTO DI PROVA N. RP 16-011-0420 DEL 12/12/2016

(Valido a tutti gli effetti come da R. D. 1 marzo 1928 - art. 16 e D. M. 25 marzo 1986)

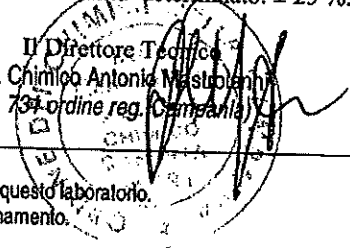
ID interno di SCAR-LABS del Campione: 1785
Campione costituito da: BIOGAS DA CUMULO DELLA PIAZZOLA PICCOLA (EX FIBE) DELLO STIR DI AVELLINO.
Prelevato a ns. cura da tecnico competente aspirando l'aria sul cumulo in pipetta da 1L in vetro per gas con presa-prelievo per GC-MS. Prelievi effettuati aspirando per $\approx 15'$ effluente aeriforme in uscita dalla piazzola e bloccandone 1 L nella pipetta di campionamento con valvola a tre vie. Le analisi dei gas Metano(CH ₄), Acido solfidrico(H ₂ S), Anidride carbonica(CO ₂), Ossigeno(O ₂) e Monossido di carbonio(CO) sono stati eseguite in Lab mediante GC-MS e GC-HWD. Campionamenti effettuati in data 16/11/2016 alle ore 10:55. -
Inizio analisi: 16/11/2016 - Fine analisi: 12/12/2016
Riferimento normativo: Prescrizioni CPI.

SOSTANZA GASSOSA DETERMINATA	RISULTATI DELLA CONCENTRAZIONE IN ARIA ESPRESSI IN PPM (ad esclusione dell'ossigeno)	LOD (IN PPM)	LIMITE AGCH TLV-TWA IN PPM (Validi per ambienti lavoro: 8 h/die)
METANO (CH ₄) *	15 PPM (= 0,015 % v/v)	> 10	1000 PPM (= 0,1 % v/v) (come idrocarburi alifatici C1-C4)
ACIDO SOLFIDRICO (H ₂ S) *	<1 PPM (= 0,0001 % v/v)	> 1	10 PPM (= 0,00001 % v/v)
ANIDRIDE CARBONICA (CO ₂) *	650 PPM (= 0,0650 % v/v)	> 100	5000 PPM (= 0,5 % v/v)
MONOSSIDO DI CARBONIO (CO) *	8 PPM (= 0,08 % v/v)	> 1	25 PPM (= 0,000025 % v/v)
OSSIGENO (O ₂) *	18,8 %	---	---

Nota: 0,1% v/v = 1000 ppm in aria.

Procedura di campionamento: è stata utilizzato un campionatore aspirante del reflu gassoso in uscita dalla piazzola alla portata di 1l/min per circa 10', riempiendo e bloccando nella pipetta da gas ≈ 1 l di biogs da analizzare by GC in Lab. Incertezza percentuale stimata di tutta la procedura analitica utilizzata per ciascun analita determinato: ± 25 %.

Il Direttore Tecnico
Dr. Chimico Antonio Mastrolenti
(n. 734 ordine reg. Campania)



Note:

Le prove riportate in questo RP contrassegnate dall'asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.
L'accreditamento per la norma 17025:2005 è riferito alle sole indagini analitiche e non si estende al campionamento.
N.D. : Non Determinato. LOD: Limit Of Detection.
Analisi eseguite presso la sede del laboratorio S.C.A.R. srl. I risultati si riferiscono al campione presentato.
Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto di prova senza l'approvazione del laboratorio S.C.A.R-LABS. srl.
Si esenta Accredia da tutte le responsabilità legate ai risultati di prova e/o eventuali giudizi fondati su di essi.
Il rapporto di prova non è redatto ai fini della certificazione del campione e/o del prodotto.

LABORATORIO CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ UNI EN ISO 9001 - CERTIFICATO CERTIV - LABORATORIO CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 14001:2004

Laboratorio Accreditato ACCREDIA n° 0432 - UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 - Associato Unichim
Riconosciuto dal Ministero della Sanità per l'autocontrollo prodotti alimentari HACCP Prot. N° 6005/59.917/1901
Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori non annessi all'industria alimentare D.D. n°185 del 11/07/2007
Qualificato dal Ministero della Sanità per il controllo dell'amianto D.M. 07/07/97 con numero 237CAM14
Laboratorio Accreditato dalla Regione Campania con Delib. Reg. 645/2002 e 2934/2012

Il cliente ha il compito di ritirare il residuo del campione (se presente) all'atto del ritiro della certificazione analitica (inclusione del rapporto di prova), salvo specifiche richieste.
Il campione per le prove chimico-fisiche rimarrà in laboratorio per un periodo non superiore a 15 gg dall'elaborazione del presente Rapporto di Prova, salvo specifiche richieste.
Il campione per le prove microbiologiche sarà smaltito immediatamente dopo l'analisi.



SCAR Labs
Quality Analysis...
Chemical Research



LAB N° 0432

SCAR LABS SRL - P.IVA e C.F. 03882570611

Sede Legale: Via Santella - Parco "La Perla" - 81055 S. Maria Capua Vetere (CE) - Sede operativa e laboratorio: Viale delle Industrie sac - 81020 S. Marco Evangelista (CE) Italy
Tel. +39 (0)823 459275 - Fax +39 (0)823 453953 - Cell. +39 348 2848510 - E-mail: info@analisi-scar.it - Web: www.analisi-scar.it

SPETT. LE IRPINIAMBIENTE - SPA -
Via Cannaviello, n. 57
83100 AVELLINO

RAPPORTO DI PROVA N. RP 16-011-0421 DEL 12/12/2016

(Valido a tutti gli effetti come da R. D. 1 marzo 1928 - art. 16 e D. M. 25 marzo 1986)

ID interno di SCAR-LABS del Campione: 1786
Campione costituito da: BIOGAS DA CUMULO DELLA PIAZZOLA GRANDE (EX FIBE) DELLO STIR DI AVELLINO.
Prelevato a ns. cura da tecnico competente aspirando l'aria sul cumulo in pipetta da 1L in vetro per gas con presa-prelievo per GC-MS. Prelievo effettuato aspirando per $\approx 15'$ l'effluente aeriforme in uscita dalla piazzola e bloccandone 1 L nella pipetta di campionamento con valvola a tre vie. Le analisi dei gas Metano(CH ₄), Acido solfidrico(H ₂ S), Anidride carbonica(CO ₂), Ossigeno(O ₂) e Monossido di carbonio(CO) sono stati eseguite in Lab mediante GC-MS e GC-HWD. Campionamenti effettuati in data 16/11/2016 alle ore 11,20. -
Inizio analisi: 16/11/2016 - Fine analisi: 12/12/2016
Riferimento normativo : Prescrizioni CPI.

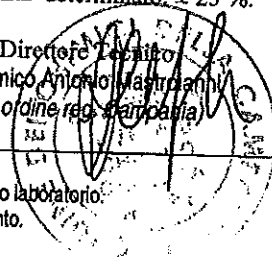
SOSTANZA GASSOSA DETERMINATA	RISULTATI DELLA CONCENTRAZIONE IN ARIA ESPRESSI IN PPM (ad esclusione dell'ossigeno)	LOD (IN PPM)	LIMITE AGCH TLV-TWA IN PPM (Validi per ambienti lavoro: 8 h/die)
METANO (CH ₄) *	12 PPM (= 0,0012 % v/v)	> 10	1000 PPM (= 0,1 % v/v) (come idrocarburi alifatici C1-C4)
ACIDO SOLFIDRICO (H ₂ S) *	<1 PPM (= 0,0001 % v/v)	> 1	10 PPM (= 0,001 % v/v)
ANIDRIDE CARBONICA (CO ₂) *	710 PPM (= 0,0710 % v/v)	> 100	5000 PPM (= 0,5 % v/v)
MONOSSIDO DI CARBONIO (CO) *	6 PPM (= 0,0006 % v/v)	> 1	25 PPM (= 0,0025 % v/v)
OSSIGENO (O ₂) *	18,2 %	---	---

Nota: 0,1% v/v = 1000 ppm in aria.

Procedura di campionamento: è stata utilizzato un campionatore aspirante del reflu gassoso in uscita dalla piazzola alla portata di 1l/min per circa 10', riempiendo e bloccando nella pipetta da gas ≈ 1 l di biogs da analizzare by GC in Lab.

Incertezza percentuale stimata di tutta la procedura analitica utilizzata per ciascun analita determinato: ± 25 %.

Il Direttore
Dr. Chimico Antonio Mastromaria
(n. 731 ordine reg. Campania)



Note:
Le prove riportate in questo RP contrassegnate dall'asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.
L'accreditamento per la norma 17025:2005 è riferito alle sole indagini analitiche e non si estende al campionamento.
N.D. : Non Determinato. LOD: Limit Of Detection.
Analisi eseguite presso la sede del laboratorio S.C.A.R. srl. I risultati si riferiscono al campione presentato.
Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto di prova senza l'approvazione del laboratorio S.C.A.R-LABS. srl.
Si esenta Accredia da tutte le responsabilità legate ai risultati di prova e eventuali giudizi fondati su di essi.
Il rapporto di prova non è tenuto ai fini della certificazione del campione e/o del prodotto.

Riconosciuto dal Ministero della Sanità per l'autocontrollo prodotti alimentari HACCP Prot. N° 6015/59.907/1901
Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori non annessi all'industria alimentare D.D. n°185 del 11/07/2007
Qualificato dal Ministero della Sanità per il controllo dell'amianto D.M. 07/07/97 con numero 237CAM14
Laboratorio Accreditato dalla Regione Campania con Delib. Reg. 645/2002 e 2934/2002
Il cliente/ista si impegna a ritirare il residuo del campione (se presente) all'atto del ritiro della certificazione analitica (emissione del rapporto di prova), salvo specifiche richieste.
Il campione per le prove chimico-fisiche rimarrà in laboratorio per un periodo non superiore a 15 gg dall'emissione del presente Rapporto di Prova, salvo specifiche richieste.
Il campione per le prove microbiologiche sarà smaltito immediatamente dopo l'analisi.

L'ESISTENZA DELLA COPERTURA DI QUESTO DOCUMENTO, SENZA PRESENTARE LE TARGHE DI ACCREDITAMENTO DELLA SCAR LABS SRL.

* * * Rapporto risultato comunicazione (19. Gen. 2017 10:41) * * *

1) Irpiniambiente STIR
2)

Data/Ora: 19. Gen. 2017 10:20

File Nr. Modo	Destinazione	Pagg.	Risul.	Pagina Non TX
4364 TX da memoria	0825765469	P. 5	OK	
	0825780197		OK	
	0825700773		OK	
	0825292612		OK	
	0825200268		OK	
	0825697718		OK	

Causa dell'errore

E. 1) Riagganciare o interruzione linea
E. 2) Occupato
E. 3) Non risponde
E. 4) Nessun fax collegato
E. 5) Superata dimensione max. e-mail

IRPINIAMBIENTE S.p.A.

STIR di AVELLINO Via Pianodardina, 82 - AVELLINO

Prot. n. STIR/45/2017 del 19.01.2017

----- USCITA -----

A:

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
SETTORE PROVINCIALE DI AVELLINO
UFFICIO ECOLOGIA E TUTELA DELL'AMBIENTE
Centro Direzionale - Collina Ugurini
83100 Avellino, Fax: 0825.765469

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI AVELLINO
Servizio Ambiente
Piazza Libertà, Palazzo Caracciolo
83100 Avellino, Fax: 0825.780197

ARPAC
Dipartimento di Avellino
Via Circumvallazione
83100 Avellino, Fax: 0825.700773

ASL AV/2
Dipartimento di Prevenzione
Servizio Igiene e Sanità Pubblica
Via Circumvallazione
83100 Avellino, Fax: 0825.292612

COMUNE di AVELLINO
Piazza del Popolo
83100 Avellino, Fax: 0825.200268

IRPINIAMBIENTE S.P.A.
Dirigente Tecnico: Ing. Annarosa Barbati
IPPC: Dott.ssa Patrizia Patrizia
Fax: 0825.697718

Pagina: 1 + 4

OGGETTO: AIA adottata ai sensi dell'Ordinanza della Presidenza del Consiglio dei Ministri n. 297 del 31/12/2009 - Report Novembre 2016

Si trasmettono, in allegato, i rapporti di prova relativi alle attività di monitoraggio qualità dell'aria eseguite nel mese di Novembre 2016 presso lo S.T.I.R. di Avellino, secondo quanto disposto dall'AIA adottata ai sensi dell'Ordinanza della Presidenza del Consiglio dei Ministri n. 297 del 31/12/2009:

Emissioni da traffico:

- > Certificato di analisi n. RP 16-011-0418 del 12/12/2016 (n. 1 pagina);
- > Certificato di analisi n. RP 16-011-0419 del 12/12/2016 (n. 1 pagina);

Si trasmettono, altresì, i certificati relativi alle emissioni dagli esati delle balle relative alle due piazzole ex sottosequestro (ex FIBE) con analisi eseguite nel mese di Novembre 2016:

- > Certificato di analisi n. RP 16-011-0420 del 12/12/2016 (n. 1 pagina);
- > Certificato di analisi n. RP 16-011-0421 del 12/12/2016 (n. 1 pagina).

Si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

Responsabile dello STIR
Vincenzo BIODDO

Sede legale: Piazza Libertà, 1 - 83100 AVELLINO - P. Iva: 0252610644
Sede Operativa: Via Circumvallazione, 57 - 83100 AVELLINO - Tel: 0825 697711 - Fax 0825 697718
STIR Via Pianodardina, 82 - 83100 AVELLINO - Tel: 0825 628070 - Fax: 0825 610418